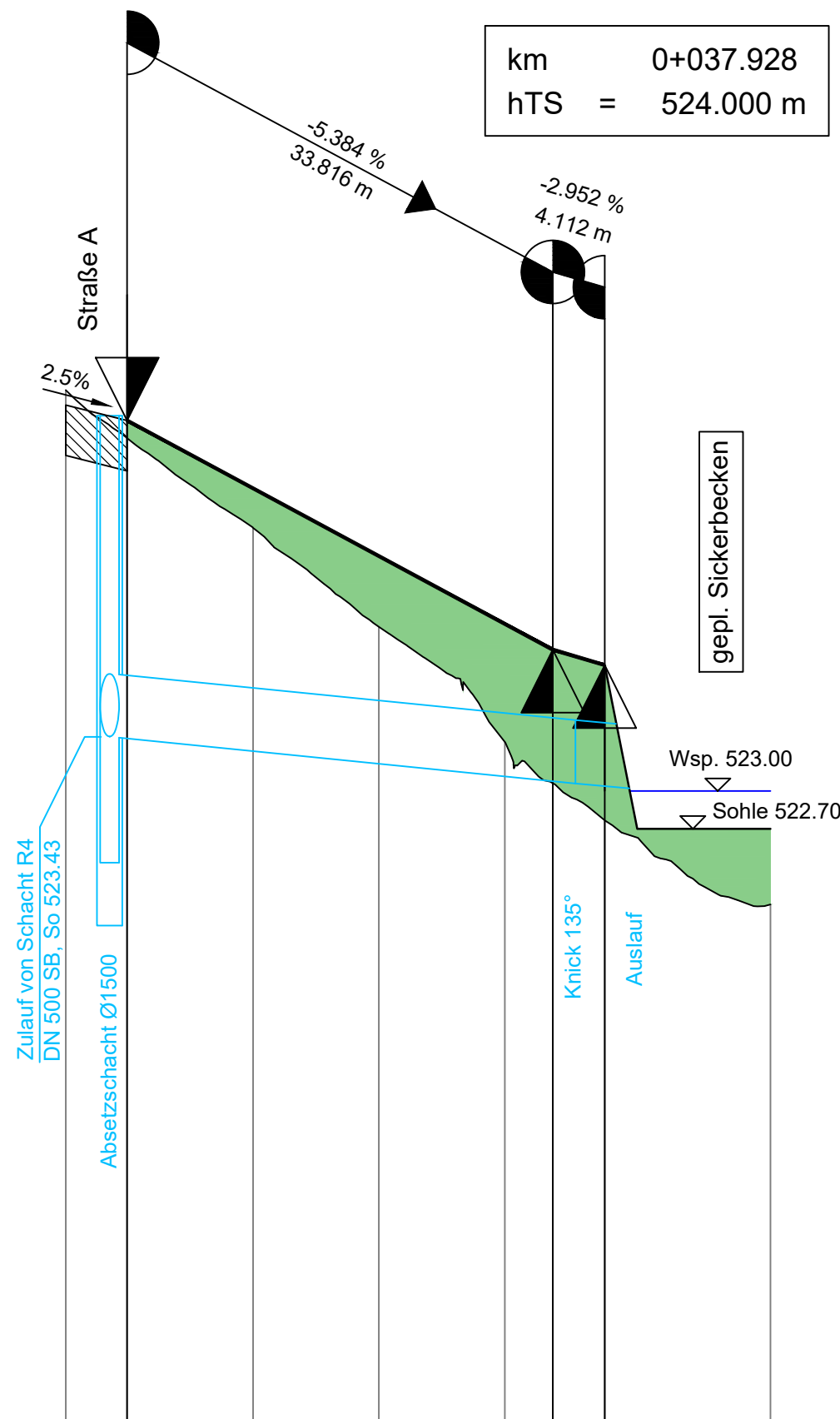


518.00 m ü.NN

|  |   |
|--|---|
| Schachtbezeichnung                     |   |
| Straße                                 |   |
| Haltungsbezeichnung                    |   |
| Haltungslänge                          | m   |
| Haltungsgefälle                        | ‰   |
| Querschnitt/Material                   |   |
| Gesamtlänge                            | m   |
| Deckelhöhe/Geländehöhe                 | m   |
| Abstich                                | m   |
| Sohlhöhen                              | m   |
| Gradientenhöhe (Gradiente1)            | M   |
| Station Gradiente (Gradiente1, Achse5) | M   |
| Geländehöhe 1                          | M   |
| Station Gelände (Achse5)               | M   |
| Profilnummer (Achse5)                  |   |
| Profilabstand (Achse5)                 | M   |
| Kilometrierung                         | KM  |
| Krümmung                               | Rechtskurve<br>Krümmung 1/R: 1cm = R 100<br>Linkskurve    |
| Querneigung                            | linker Fahrbahnrand<br>1cm = 2.5%<br>rechter Fahrbahnrand |

Zufahrt Becken

|     |             |     |             |         |
|-----|-------------|-----|-------------|---------|
| km  | 0+000.000   | f   | =           | 0.000 m |
| hTS | = 525.942 m | km  | 0+033.816   |         |
|     |             | hTS | = 524.121 m |         |
|     |             | km  | 0+037.928   |         |
|     |             | hTS | = 524.000 m |         |



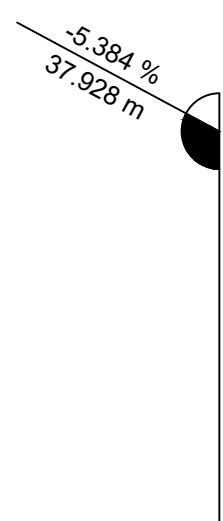
Regenwasserkanal

|                        |    |
|------------------------|----|
| Schachtbezeichnung     |    |
| Straße                 |    |
| Haltungsbezeichnung    |    |
| Haltungslänge          | m  |
| Haltungsgefälle        | ‰  |
| Querschnitt/Material   | mm |
| Gesamtlänge            | m  |
| Deckelhöhe/Geländehöhe | m  |
| Abstich                | m  |
| Sohlhöhen              | m  |

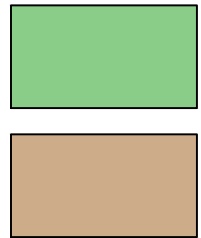
ZEICHENERKLÄRUNG

|     |             |
|-----|-------------|
| km  | 0+037.928   |
| hTS | = 523.900 m |

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von:  
Straßenkilometer, Stichhöhe

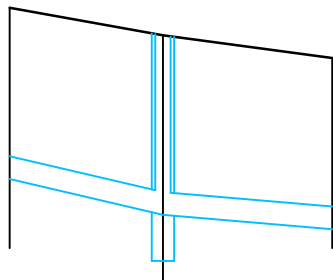


Längsneigung und Abstand  
zum nächsten  
Neigungsbruchpunkt

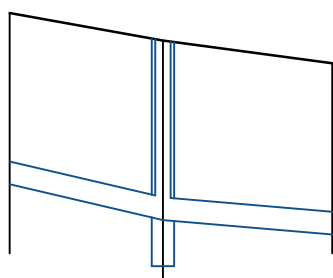


Damm

Einschnitt

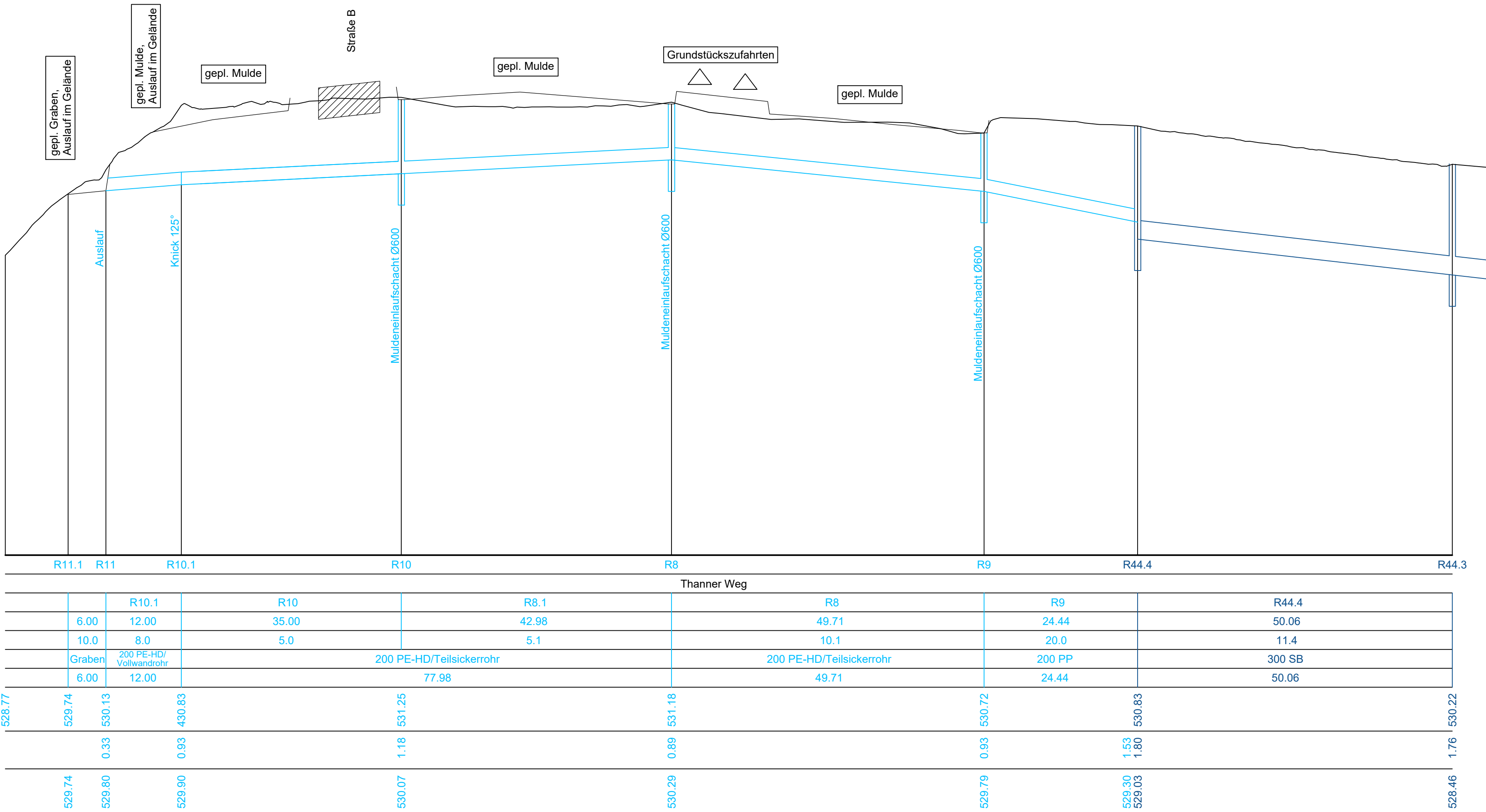


geplanter Regenwasserkanal mit Schacht



bestehender Regenwasserkanal mit Schacht

Thanner Weg



|   |  |
|---|--|
| Grundlage der Koordinaten:<br>UTM-Koordinaten (System ETRS89/UTM)   |  |
| Grundlage der Höhenkoten:<br>Amtliche Höhen des DHHN2016 (NNH-Höhen, Status 170)  |  |
| Schachtaufbau und Höhenkoten vor<br>Materialbestellung bzw. Bauausführung überprüfen!   |  |
| Die genaue Lage der Versorgungsleitungen ist nicht bekannt, und zur Maßnahme nur bedingt geeignet.<br>Vor Beginn der Baumaßnahme muss die ausführende Firma vom jeweils zuständigen Versorgungsträger vor Ort eingewiesen werden. |  |

|                  |                                       |                    |                      |
|------------------|---------------------------------------|--------------------|----------------------|
| Vorhaben:        | Erschließung<br>Großpaltfaterbach Süd | Antage:            | 11                   |
| Vorhabensträger: | Gemeinde Deining                      | Auftrags-Nr.:      | E-860/25-BE          |
| Landkreis:       | Neumarkt i.d. OPf.                    | Datum:             | 07.01.26             |
|                  |                                       | gezeichnet:        | 09.01.26             |
|                  |                                       | geprüft:           | 11.02.26             |
|                  |                                       | Maßstab:           | 1:500/50             |
| Vorhabensträger: |                                       | Entwurfsverfasser: |                      |
| Datum:           | Unterschrift:                         | 11.02.2026         | Datum: Unterschrift: |